Коректност на итеративни алгоритми

Тодор Дуков

Какво имаме предвид под коректност?

За целите на този курс един алгоритъм ще наричаме коректен, ако:

- 1. завършва при всеки вход
- 2. връща правилен изход при всеки вход

Забележка. Въпреки че ние ще имаме това разбиране в курса, в реалния свят нещата не винаги се случват така:

- разглеждат се алгоритми, които могат и да не завършват за някои входове от теоритична гледна точка са интересни за хората, които се занимават с теория на изчислимостта
- разглеждат се алгоритми, които много често (но не винаги) връщат правилния вход обикновено това се прави с цел бързодействие

Едно "ново" понятие

Специално за итеративните алгоритми се въвежда ново понятие - инварианта. Човек може да си мисли за инвариантата като на друго име на индукцията:

- тук отново си имаме база
- индукционното предположение и индукционната стъпка се обединяват в "нова" фаза, наречена поддръжка
- довършителните ще наричаме терминация

Внимание. Това, за което се използват инвариантите, е да се докаже коректността на ЕДИН итеративен цикъл, не на цял алгоритъм. Когато в алгоритъма ни има няколко цикъла, на всеки от тях трябва да съответства по една инварианта.

Един простичък пример

Нека разгледаме следния алгоритъм за степенуване на 2:

```
int pow2(int n) // мук п ще бъде положително

int result = 1;

for (int i = 0; i < n; ++i)

result *= 2;

}

return result;

}</pre>
```

Инварианта. При всяко достигане на ред 5 имаме, че result $= 2^{i}$.

База. Наистина при първото достигане на ред 5 имаме, че i=0 и от там result $=1=2^i$.

Поддръжка. Нека при някое непоследно достигане твърдението е изпълнено. Тогава във следващото достигане на цикъла на і присвояваме i + 1, и след това на result присвояваме result *2, като знаем, че преди result е бил $2^{i_{old}}$. Така е ясно, че result ще стане $2^{i_{old}+1} = 2^{i}$.

Терминация. Ако се намираме в последното достигане на ред 5, то тогава i=n, откъдето ще върнем $result=2^n$.

С инвариантите трябва да се внимава

Един от често срещаните капани, в които попадат хората, е да не си формулират инвариантата добре. Много е важно инварианта да дава достатъчна информация за това което наистина се случва в алгоритъма. За целта ще разгледаме един пример:

```
int selection_sort(int *arr, int n)
   {
        for (int i = 0; i < n - 1; ++i)
            int min_index = i;
            for (int j = i + 1; j < n; ++j)
                 if (arr[j] < arr[min_index])</pre>
                     min_index = j;
            }
12
            int temp = arr[i];
13
            arr[i] = arr[min_index];
            arr[min_index] = temp;
15
        }
16
   }
17
```

На интуитивно ниво е ясно какво прави кода. Намира най-малкия елемент, и го слага на първо място. След това намира втория най-малък елемент, и го слага на второ място, и т.н.

Нещо, което някои биха се пробвали да направят за първия цикъл, е следното:

 Π ри всяко достигане на ред 3 подмасивът arr[0...i-1] е сортиран.

Проблемът с това твърдение, е че може много лесно да се измисли алгоритъм, за който това твърдение е изпълнено, и изобщо не сортира елементите в масива:

```
int trust_me_it_sorts(int *arr, int n)
{
    for (int i = 0; i < n; ++i)
        {
        arr[i] = i;
    }
}</pre>
```

Очевидно този за този алгоритъм горната инварианта е изпълнена, но той е безсмислен. Получаваме сортиран масив, но за сметка на това губим цялата информация, която сме имали за него.

Нещо друго, което е важно да се направи, е първо да се формулира инварианта за вътрешния цикъл, и после за външния, като тънкият момент тук е, че ще ни трябват допускания за първата инварианта. Идеята е, че външния цикъл разчита на вътрешния да си свърши работата, и обратно вътрешния разчита (не винаги) на външния преди това да си е свършил работата.

Тук може да се направи следното (доказателството остава за упражнение на читателя):

Инварианта (вътрешен цикъл). При всяко достигане на ред 7 имаме, че $\min_{\underline{\ }}$ index e индексът на най-малкия елемент в масива $\operatorname{arr}[\mathtt{i} \ldots \mathtt{j}-\mathtt{1}].$

Инварианта (външен цикъл). При всяко достигане на ред 3 имаме, че масивът arr[0...i-1] съдържа сортирани първите і по-големина елементи на arr, като останалите се намират в arr[i...n-1].

Обикновено в доказателството на коректност на алгоритми най-трудното е да се формулира инвариантата. Ако човек има добре формулирана инварианта, доказателството и на първо място възможно, а на второ – по-лесно.

Задачи

Задача 1. Да се:

- 1. напише алгоритъм, който сумира числата в един масив
- 2. докаже неговата коректност
- 3. изследва сложността му по време и памет

```
Задача 2. Даден е следният алгоритъм:
```

```
bool alg(int *arr, int n)
   {
        for (int i = 0; i < n - 1; ++i)
            for (int j = i + 1; j < n; ++j)
                if (arr[i] == arr[j])
                    return true;
       }
10
11
       return false;
12
   }
13
      1. Какво връща той? Отговорът да се обоснове.
      2. Каква е неговата сложност по време и памет?
   Задача 3. Даден е следният алгоритъм:
   int fib(int n) // n ще бъде поне 0
   {
        if (n < 2)
            return n;
        int a = 0, b = 1;
       for (int i = 1; i < n; ++i)
            int temp = a;
10
            a = b;
            b = temp + b;
       return b;
15
   }
16
   Да се докаже, че fib(n) връща n-тото число на Фибоначи.
   Задача 4. Даден е следният: алгоритъм:
   void mult(int **A, int **B, int **C, int n)
   {
        for (int i = 0; i < n; ++i)
            for (int j = 0; j < n; ++j)
            {
                int cell_sum = 0;
                for (int k = 0; k < n; ++k)
                    cell_sum += A[i][k] * B[k][j];
                C[i][j] = cell_sum;
            }
       }
16
```

17 }

Да се докаже че при вход $n \times n$ матрици A, B и C, функцията <math>mult(A, B, C, n) записва в C произведението на A и B.